

## Parasitstekelfynd i Sydsverige.

Av

### H. Nordenström.

På av mig framställd begäran erhöill jag i sept. 1917 från d:r AMMITZBÖLL i Ystad en samling parasitsteklar, 225 ex., omkring 90 arter, vilkas bestämning nyligen avslutats; några, här nedan nämnda bestämda av d:r A. ROMAN. Samlingen under hitvägen delvis illa medfaren, minst 12 ex. därigenom för bestämning oanvändbara. Här redogöres huvudsakligen för de, mer eller mindre sällsynta, arter, som ej finnas upptagna i d:r ROMANS uppsats »Skånsk aparasitsteklar» i h. 3—4 av E. T. 1917. Data utan lokaluppgift betyda Ystadtrakten Grönhult beläget i Vånga s:n vid Blekingsgränsen. Alla ex. samlade 1917.

*Melanichneumon monostagon* (GRAV.) ♂, var 3 WESM.; 24. 6; scut. toto nigro, pedib. obscur.; i ÖG endast en gång funnen av mig (1896, ett ♂ ex. på gran).

*Exephanes hilaris* (GRAV.) ♂, var bisignatus (KRIECHB.); 7. 7; av mig en ♀ funnen vid Himmeslöf (Ö. Karup, Syd-Halland) 1917.

*Amblyteles fasciatorius* (FABR.) ♂ — i s. Sverige vanlig, upptages här då den i samlingen var företrädd av ett mycket stort antal ♂♂; i s. ÖG har jag en gång funnit en ♀ men inga hannar.

*Microcryptus gravipes* (GRAV.) ♂; 4. 7; enl. THOMS. förekom på fukt. st. i Skåne; av mig en ♀ funnen i ÖG, en ♂ vid Hallandsås i Hasslöf s:n.

*Hemiteles cynipinus* (THOMS.) ♂;  $27/5$ ,  $31/5$ ,  $1/6$  (determ. A. ROMAN); enligt THOMS. i Smål. (Ryd) och i Skånes löfskogar.

*Hemiteles apertus* (THOMS.) ♂ (det. ROMAN); 25. 5; enl. THOMS. på Öland.

*Lagarotus pubescens* (HOLMGR.) ♀, 28. 6; THOMS.: »Sälls. i s. och mell. Sv.»

*Phobetus liopleuris* (THOMS.) ♀; 7. 7; THOMSON: »Örtofta i Sk.»

*Exetastes cinctipes* (RETZ.) ♂; 30. 6; enl. THOMSON täml. sälls. av mig ♀ funnen på flor. Aegopodii vid Himmeslöf, Syd-Halland.

*Megastylus cruentator* (SCHIÖDTE) ♀; lokal ej uppg.; THOMSON: »sälls. fukt. st.» av mig ♂ ♀ i ÖG, en ♂ medio okt. på tallstammar.

*Homotropus obscuripes* (HOLMGR.) ♂; enl. THOMS. sälls.; av mig ♀ i Hall. o. ÖG, ♂ i Hall.

*Sagaritis erythropus* (THOMS) ♂; 3. 7; THOMS.: »täml. sälls.»; av mig ♂ ♀ i ÖG.

*Holocremna clandestina* (HOLMGR.) ♂; 7. 6 (det. ROMAN); THOMS.: »i Lappland».

*Mesochorus nigriceps* (THOMS.) ♀ 29. 5; THOMS.: »i n. och mell. Europa».

*Campoplex tenuis* (FOERST.) ♂; 8. 7.

*Thersilochus caudatus* (HOLMGR.) ♂; 1. 6; HOLMGR.: »in Smol. et Vestrogothia rarius».

*Glypta Schneideri* (KRIEG.) ♂ (det. ROMAN) 7. 6; ny för Sverige.

*Perithous mediator* (GRAV.) ♀ var.; 29. 5; abdomen incl. terebra gul.

*Glypta rostrata* (HGN.) var. *bicornis* (BOIE). ♂; 7. 7; hos THOMS. ss. egen art uppgifven endast för Dmk och Nord-Tyskl.; genom kläckning ur *Tortrix paleana* i Finland utröntes de båda formernas samhörighet — se Hellén: »Ichneumoniden Finlands» (enligt meddelande av d:r ROMAN i brev).

*Braconiderna* voro relativt talrikt representerade i samlingen.

**Grupp Clidostomi:** av sl. *Chelonus* 3 arter, därav *C. rugigena* (THOMS.) ♀ <sup>6</sup>/<sub>7</sub>, enl. THOMS. sälls. i Sk.; ♂ funnen av mig dels i Syd-Halland dels vid Båstad i Sk., ett ex. i s. v. Smål. (Wärnamo-tr.). I ÖG ej träffat någon av detta sl. men den till *Sigalpherna* hörande *Ascogaster bidentulus* (WESM.) ♀ i södra ÖG. I Syd-Halland synes *Chelonus* förekomma täml. allmänt och rikligt på Gramineerna på hafsstranden vid Laholmsbukten: — Bland gruppen *Clidostomi* vidare:

*Zemiotus deceptor* (WESM.), 7. 7; THOMS.: »sälls. i Sk.»; i min coll. en ♀ från Syd-Halland.

*Euphorus pallipes* (CURTIS.) ♀ 18. 6.

#### Grupp Cyclostomi:

*Clinocentrus gracilipes* (THOMS.) ♀; 6. 6; (det. ROMAN); THOMS.: »Yddinge Sk.»

*Coeloides filiformis* (RÄTZ.) ♀, Grönhult 3. 7; enl. THOMS. funnen i ÖG, i min coll. ett ♀ ex. från d:r ROMAN, Upl. 1901.

*Doryctes leucogaster* (ZIEGL.) ♀; Grönhult, 10. 7.

*Bracon variator* (NEES) ♀; 4. 7.

#### Grupp Areolarii:

*Microplitis trochanterata* (THOMS.) ♀; 25. 5; THOMS.: »Pålsjö i Sk.»

*Microplitis xanthopus* (RUTHE) ♀; 7. 7; i min coll. en ♂ fr. Syd-Halland.

*Microgaster fulvicrus* (THOMS.) ♂; 4. 6; THOMS.: »Torekow i Sk.»; i min coll. 2 ♂ fr. Syd-Halland.

**Grupp Exodonti:**

*Alysia cratospila* (THOMS.) ♂; 29. 5; (det. ROMAN); THOMS.:

»Mölle i n. v. Sk.»

*Dacnusa exserens* (NEES) ♀; 30. 5.

» *maculipes* (THOMS.) ♂ (det. ROMAN); THOMS.: »vid Örtofta i Sk.»

Angående egna fynd i Sydsverige icke mycket att meddela, då sommaren 1917 åtminstone i Syd-Halland och ÖG t. f. av den långvariga torkan var ogynnsam för insamling av parasitsteklar (äfven växtsteklar voro under försommaren 1917 i Syd-Halland ganska sparsamt förekommande); följande hava antecknats:

*Hybophorus aulicus* (GRAV.) ♂; södra ÖG, Åtvid., vid Bysjön 12. 7; (det. ROMAN); en ovanligt mörk form. Synonym: *Ichn. anxifer* (TISCHB.) THOMS. Opusc. pag. 2401; honan beskr. av WESM. såsom *Amblytel. injucundus*. Sannolikt ganska sälls. i Sverige, men förut funnen av d:r ROMAN vid Uppsala.

*Perispuda facialis* (GRAV.) ♂; Hall, Karup 5. 6; THOMS.: »funnen i s. och mell. Sk.»

*Cteniscus consobrinus* (HOLMGR.) ♂ Sk. Hjärnarp, södra slutningen av Hallandsås, 9. 6; HOLMGREN nämner ss. fyndort endast Lappland, utmärkes av den långa area supero-media, strukturen av 1:sta segm., de vita ansiktsfläckarna m. m.

*Microplectrus* (*Microplectron* FOERST.) *costulatus* (THOMS.) ♀: Hall, Karup, strandskogen vid havet 22. 6; enl. THOMS. funnen i Lappland.

*Melanichneumon leucomelas* (GRAV.) ♀ ÖG St. Lars 6. 10; på landsvägen; enligt THOMS. täml. sälls. i mell. och s. Sverige; ej av mig förut funnen i ÖG.

*Hemiphanes gravator* (FOERST.) ♂; Hall, Hasslöv s:n Dömes-torp 8. 8; enligt THOMS. funnen vid Rössjöholm i norra Skåne.

*Miomeris aquisgranensis* (FOERST.) ♂, ÖG, St. Lars. Rosenkälla, 8. 9.

*Diadromus varicolor* (WESM.) ♂, ÖG, Linköping, Lasarettsparken, 17. 8; enl. THOMSON sälls.

*Angitia micrura* (THOMS.) ♂ ÖG, Linköping, i en trädgård; THOMS.: Pålshö i Skåne.

*Habrocryptus punctiger* (THOMS.) ♂ Öl, Färjestaden, på ekbuskar 9. 6; 1915; enl. THOMS. sälls., igenkännes bl. a. på de hvita nackfläckarna.

Såsom tillägg till ovanstående några fynd av parasitsteklar ur sällgods m. m. samlat av Mag. E. SELLMAN under hösten 1917 i trakten av Linköping, inalles ett 20-tal arter (♀) av diverse släkten, bl. a. *Gelis* (*Pezomachus*) *corruptor* (FOERST.) ♀, enl. THOMSON funnen vid Ringsjön i Sk.

*Gelis acarorum* (L.) ♀.

*Alysia incongrua* (NEES.) ♀ på svampar.